تعريف الحاسب:

هو جهاز إلكتروني يستقبل ويخزين البيانات ثم يعالجتها بمجموعة من العمليات الحسابية والمنطقية وفقا لسلسلة من التعليمات (البرامج) المخزنة في ذاكرته، ثم يخرج النتائج على وحدات الإخراج المختلفة.

نبذة تاريغية

لقد مر الحاسب الحديث الذي نشاهده ونستخدمه في حياتنا اليومية بعدة مراحل حتى وصل إلى هذا المستوى من الكفاءة والقدرة، فقد استخدم الصينيون منذ عام ٢٠٠٠ قبل الميلاد العداد المسمى الكوس لإجراء العمليات الحسابية، وهو عبارة عن صفوف من الخرز على أسلاك تسمح بإجراء العمليات الحسابية بسرعة ودقة (لا تزال تستخدم حتى الآن في تعلم العد في الصوف الأولية في المرحلة الابتدائية).

وفى عام ١٦٤٢م قام العالم الفيزيائي الفرنسي باسكال باختراع أول حاسبة ميكانيكية، وهي مجموعة من التروس تقوم بمعالجة الأرقام، وإجراء العمليات الحسابية، وذلك بدوران الترس الأول وإذا أكمل دورة كاملة يدير الترس الآخر ... الخ، ويشبه في طريقة عمله عداد الكيلومترات في السيارة، تستطيع هذه الآلة إجراء عمليات الجمع والطرح فقط، وقد سميت لغة البرمجة Pascal على اسمه.

وفي عام ١٨٨٩م كانت إدارة تعداد السكان في الولايات المتحدة الأمريكية تواجه مشكلة في إخراج الإحصائيات السكانية، حيث كان يستغرق إخراجها حوالي سبع سنوات بعد إجراء عملية التعداد، وقد استطاعوا بعد إنتاج أول آلة حاسبة بالبطاقات المثقبة إخراج نتائج التعداد بعد سنة أسابيع.

Harvard عام ١٩٤٤م تم تصميم أول حاسبة أوتوماتيكية رقمية وهي مارك واحد في جامعة المعتمدة بواسطة فريق من الباحثين وبمساعدة مهندسين من شركة IBM حيث قام الفريق بأبحاث علمية لمدة خمس سنوات إلى أن تمكنوا من إنتاج هذا الحاسب.

ما بين عامي ١٩٤٣ و ١٩٤٦م قام مهندسان شابان باختراع إينياك ENIAC وهو أول حاسب إلكتروني رقمي ، ويتكون من ١٨٠٠٠ صمام مفرغ ، ويتطلب ضبطا يدويا للتحكم في البرامج التي يعمل بها إذ لا يستطيع تخزين التعليمات ، وذلك بدعم من الحكومة الأمريكية خلال الحرب العالمية الثانية التي سعت لدعم العديد من مشاريع الأبحاث العلمية التي قد تساعدها في التغلب على المشكلات التي تواجه أسطول الغواصات العامل في البحرية الأمريكية وخصوصا توجيه مسار المقذوفات ، ويزن إيناك T. ENIAC طفرات المرات.

أجيال الحاسبات

يمكن تقسيم فترات تطور الحاسبات بحسب التطوير الذي طرأ على الدوائر الكهريية المكونة للحاسب وطريقة عمله.

الجيل الأول:

اعتمد الحاسب في الجيل الأول على الإلكترونية المفرغة وأنابيب أشعة المهبط، وأيضا الستخدمت لفة الآلية (Machine Language) الستي تتكون من حرفين فقط هما (0 و 1) في برمجته وكذلك الشريط المغنط كوحدة تخزينيه سريعة وذات طاقة عالية مع قارئ البطاقات المثقة كوحدة إدخال وإخراج للعاسب.

الجيل الثاني:

تم استبدال الترانزيستور بدلا من الصمامات المفرغة، وهو عبارة عن شريحة إلكترونية من أشباء الموصلات يقوم بالتحكم في تدفق التيار الكهربي، وأصبحت البرمجة أقل تعقيدا بعد ظهور لغة التجميع التي تعتبر من لغت المستوى البسيط وتستخدم رموزا ومختصرات لتمثيل البيانات بدلاً من (0 و 1) وأصبح هناك استحداث وتطور في بعض اللغات مثل لغة الفورتران و الكوبول.

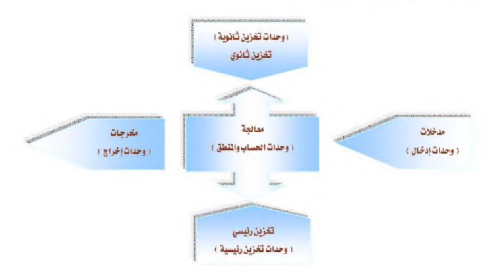
الجيل الثالث:

ظهور الدوائر الكهربية المتكاملة وهي عبارة عن دوائر الكترونية متكاملة على شريحة صغيرة من السيليكون لا يتجاوز حجمها اسم مربع، وتحتوي على ملايين من المعدات الإلكترونية. كما ظهر أيضا نظام المشاركة في الوقت Time Sharing وهي عملية تنظيم مهام الحاسب المختلفة من عمليات إدخال وإخراج ومعالجة للوصول إلى الاستخدام الأمثل لوحدة المعالجة المركزية، مما يساعد على سرعة استجابة الحاسب، ويشعر كل مستخدم بأنه الوحيد الذي يتعامل والحاسب مع وجود عدد كبير من المستخدمين، كما ظهر أيضا في هذا الجيل شبكات الحاسب

الجيل الرابع:

ظهر أول معالج دقيق (صغير) Microprocessor، وأصبح بالإمكان استخدامه في صناعة الأجهزة كالساعات الرقمية، والسيارات، وحاسبات الجيب، والأجهزة المنزلية والحاسبات الشخصية. وفي هذا الجيل تطورت وسائل اختزان البيانات كأفراص الليزر، والأفراص، والأشرطة المغنطة.

العمليات الرئيسة التي يقوم بها الحاسب



يقوم الحاسب بعمليات أساسية هي:

١. المدخلات:

يقصد بعملية الإدخال، قراءة البيانات من وسط تخزين ما وإيصالها إلى ذاكرة الحاسوب الرئيسة. أو قد تدخل البيانات مباشرة بواسطة لوحة المفاتيح.

٢. المالحة:

تعتبر عملية المعالجة، العملية الأهم بالنسبة للحاسب، إذا أنها منوطة بوحدة المعالجة التي تمثل الحاسوب فعلياً، وتتم المعالجة حسب برنامج بعده مبرمجون.

٣. الغرجات:

عملية الإخراج هي نقل المعلومات من وحدة الذاكرة الرئيسة من أجل حفظها على إحدى وسائط التخزين المساندة أو طباعتها على الورق أو على الشاشة.

الكوثات الرئيسة للحاسب

أولا: المتاد (الأجهزة) Hardware



١. وحداث الإدخال

يمكن مقارنة الخطوات التي يمربها عمل الحاسب بالعمل العقلي الذي يقوم به الإنسان. فالوظيفة الأولي من وظائف الحاسب تتمثل في استقبال البيانات عن طريق وحدات الإدخال المختلفة مثل: لوحة المفاتيح أو الفارة أو الماسح الضوئي. ومثال ذلك إن يتم إدخال درجات الطلاب عن طريق لوحة المفاتيح.

وحدة العالجة الركزية

بعد إدخال البيانات يتم استقبالها وحفظها مؤقتاً داخل الذاكرة العشوائية (RAM) - هي منطقة تحفظ فيها المعلومات والبيانات لفترة مؤقتة داخل جهاز الكمبيوتر، وتعمل هذه الذاكرة عمل "السبورة" في الفصل الدراسي تكتب عليها ثم تمسح ما كتبت - بعد ذلك يبدأ المعالج في إجراء العمليات المنطقية (مثل تجميع درجات الطلاب) وكذلك العمليات المنطقية (مثل ترتيب الطلاب الناجمين).

وتعتبر وحدة المعالجة المركزية من أهم وحدات الحاسب إذ تعالج الأوامر ونتفذ ملايين العمليات الحسابية والمنطقية في أجزاء من الثانية.

ولذلك فإن أول المميزات التي يسأل عنها المستخدم هي سرعة المعالج والتي تقاس فنياً بوحدة الميرتز وهي سرعة النابض أو الساعة الداخلية داخل المعالج، أما الميزة الثانية التي قد تميز معالجاً عن آخر فهي طول الكلمة وهذا يعني بشكل مبسط عدد خانات الأرقام (Bit) التي يمكن معالجتها وتُحزينها في المرة الواحدة.

وقد أُنتج أول معالج للحاسب الشخصي سنة ١٩٨٢م وبلغت سرعته ٤ ميجاهيرتز وطول الكلمة التي يتعامل معها (Bit 8) أما المعالج "بنتيوم ٤" الذي انتشر استخدامه منذ سنة ٢٠٠٢ وتبلغ سرعته ٣جيجاهيرتز وطول الكلمة التي يتعامل معها (Bit ٦٤) مما يدل على أن سرعة الحاسب الشخصي قد تضاعفت ١٠٠ مرة خلال تلك الفترة.

ولتبسيط مفهوم (طول الكلمة) نقول أن الرقم أو الحرف الواحد يتم تخزينه في بايت (Byte) واحد، ويقسم البايت إلى ٨ أجزاء أو ١٦ أو ٣٢ أو ١٦ أو أكثر حيث يحتوي كل جزء على صفر أو واحد.

ومن هنا يأتي الاختلاف بين المعالجات فبعضها يتعامل مع البايت على اعتبار أنه ١٦ جزءا (يسمى الجزء علميا Bit) وبعضها الآخر يتعامل مع البايت على اعتبار أنه ٢٣ جزء وهكذا، وبالطبع فإن السرعة تزداد وبشكل ملحوظ بزيادة طول الكلمة (٨ أو ١٦ أو ٣٢ أو ٣٤ أو أكثر).

يتكون هذا البايت من ٨ بت، وكما هو ملاحظ يحتوي كل منها على صفر أو واحد. ويمكن من خلال تغيير ترتيب الأصفار وأرقام الواحد تمثيل ٢٥٦ رمز فقط في البايت أعلاه لأنه ذو ٨ بت فقط.

٣. وحداث الإخراج

تعمل هذه الوحدات على إظهار المعلومات ونتائج عملية المعالجة المختلفة (مثل شهادات الطلاب)، ومن أشهر وحدات الإخراج الطابعة والشاشة.

وحداث التغزين الثانوية

تعمل وظائف وحدات الحاسب بشكل متداخل متزامن، وتعتبر وحدات التخزين الثانوية من أبرز دعائم وحدات الحاسب المختلفة (إدخال، معالجة، إخراج)، فعند عملية الإدخال تقوم وحدات التخزين مثل القرص الصلب بحفظ البيانات بشكل دائم ومن ثم يتم تزويد المعالج بالبيانات المطلوبة تماماً أثناء عملية المعالج.

وأخيراً يتم حفظ النتائج النهائية داخل وحدات التخزين المختلفة مثل القرص الصلب أو القرص المرن أو الأقراص الضوئية وذلك لغرض الرجوع إليها مستقبلاً.



ثانيا: البرمجيات Software

يتكون الحاسب من شقين أساسيين هما الكيان المادي و الكيان المعنوي، ويقصد بهذا أن الأجهزة المادية المكونة للحاسب لابد لها من برمجيات (كيان معنوي) بحيث تتحكم فيها وتتابع سير عملها من إدخال ومعالجه وإخراج.

ويمكننا تقسيم البرمجيات إلى ثلاثة أنواع ربّيسة وهي:

- نظام التشغيل الذي يقوم بالتنظيم والإشراف على وحدات الحاسب من إدخال ومعالجة وإخراج.
- لغاث البرمجة التي تمكن مختصي الحاسب من تطوير وبناء البرمجيات (مثل نظام التشفيل).
 - ٣. البرامج التطبيقية التي تقدم الخدمات المختلفة للمستخدمين.



أولا: نظام التشفيل

من أجل تسهيل مهمة تشغيل الحاسب أنشئت نظم التشغيل التي تقوم بدور هام في التحكم في سير البيانات والأوامر بين البرامج التطبيقية وأجزاء الحاسب ، وتكون وسيطاً بين المستخدم والحاسب ، فالمستخدم لايفهم لغة الحاسب (لغة الآلة) والحاسب لايفهم لغة الإنسان .

وبالرغم من أن لكل نظام من نظم التشغيل وظائفه ومزاياه التي تجعله مناسبا للغرض منه ولمجموعة الآلات المخصص لها إلا أن هناك وظائف مشتركة في معظم نظم التشغيل نورد منها على سبيل المثال: -

- استدعاء البرامج المراد تنفيذها من وحدة التخزين (القرص الصلب على سبيل المثال)
 إلى الذاكرة الرئيسة ووضعها موضع التفيذ.
 - مراقبة تنفيذ وظائف الإدخال والإخراج للبرامج المتعددة أثناء تنفيذها.
 - ٣. نقل الرسائل المتبادلة بين المشغل والبرامج المنفذة وبينها وبعضها بعضا.
- ٤. المحافظة لكل برنامج على حقه في استخدام الوحدات والمساحة من الـذاكرة المخصصة لـه في حالة الحاسبات متعددة المستخدمين والـتحكم في نظام أولوية التنفيذ بالنسبة للبرامج المختلفة.
- ٥. التحكم في عملية التخزين والنسخ على الأقراص المعنطة وترجمة أوامر التشغيل والبرامج إلى نبضات كهريائية أو حركات ميكانيكية من الصعب أن يباشرها المشغل أو البرنامج فمثلا لو أردنا تخزين ملف بيانات فإن نظام التشغيل هو الذي يبحث له عن حيز من الفراغ على القرص المغنط ويقوم بكتابة اسم الملف وتاريخ ووقت كتابته في فهرس القرص.

ونظام التشغيل عبارة عن برنامج أو برامج متعددة قد تكون مغزنة على الحاسب ومسجلة على شريحة من نوع (ذاكرة القراءة فقط) وقد تكون محفوظة على القرص الصلب كما هو شائع في الأجهزة الشخصية الحديثة وكثيرا ما يكون نظام التشغيل مكون من جزئين أحدهما أساسي مرتبط بالجهاز مخزن فيه ويسمى (نظام الإدخال والإخراج الأساسي) والآخر على القرص.

وعندما يكون نظام التشغيل كبيرا فقد يقسم إلى أكثر من برنامج ، ويحمَّل أهم هذه البرامج في الذاكرة الرئيسة ويتولى التوصيل بين المشغل والجهاز ويؤدي بعض العمليات التي يُحتاج

إليها كثيرا ، ويبقى الجزء الآخر على القرص ليتم استدعائه وقت الحاجة ، وتسمى هذه البرامج التي تبقى على القرص لحين الحاجة برامج الخدمات. وتختلف نظم التشغيل من حيث حجمها وقدراتها وأنواع الأجهزة التي تعمل عليها.

أما من حيث الحجم فإن هناك نظم التشغيل صغيرة الحجم وبسيطة تكون غالبا مخزنة في الحاسب إلا أنها ذات أداء وكفاءة متدنيتين ويوجد بعض النظم الضخمة ذات الأداء العالي غير أن هذه النظم تتطلب وجود ذاكرة كبيرة .

وكما نختلف النظم من حيث الحجم فهي أيضا تختلف من حيث الاستخدام فبعضها يعمل على الأجهزة المزودة بمعالجات من ذوات الثمان بت (B Bit) بينما تعمل نظم أخرى على الأجهزة المزودة بمعالجات من ذوات ١٦ أو ٣٧ بت. ولذا يجب عند التفكير في استخدام نظام التشغيل دراسة مدى ملائمته لاحتياجات المستخدم والأجهزة التي يعلكها ، إضافة إلى أنه يجب بحث البرامج الجاهزة ولغات البرمجة المتوفرة التي تعمل مع هذا النظام أو ذاك ، إذ قد تكتشف بعد البداية في استخدام نظام ذو قدرة فائقة ومناسب تماما لاحتياجاتك من حيث تعدد المستخدمين وتعدد البرامج التي يمكن أن تشتغل في نفس الوقت ومطابقته للأجهزة المتوفرة لديك أنه لا يوجد بالسوق ما تحتاج إلى استخدامها والتي تعمل مع النظام الذي تستخدمه.

إضافة إلى ذلك فإن بعض نظم التشغيل تمتاز بالقدرة على استخدام أكثر من معالج في الوقت نفسه (تسمى خاصية تعدد المعالجات) وبالتالي بمكنها توزيع بمبدأ العمل على أكثر من معالج فعلى سبيل المثال بمكن أن يكون هناك معالج خاص بالرسوم يقوم بمهمة الإشراف على إظهار البيانات والرسوم على الشاشة ومعالج خاص بالأصوات يقوم بالإشراف على إصدار الأصوات عبر سماعة الجهاز إضافة إلى المعالج المركزي وهناك بعض الأجهزة تستخدم معالج رياضي مساعد للقيام بمهام العمليات الحسابية المعقدة.

أنظمة التشغيل المشهورة:

إم إس دوس (MS-DOS)

يتم العمل مع هذا النظام من خلال عرضه سطورا من النص (الكتابة) على الشاشة تمكنك من تنفيذ الوظائف المختلفة بكتابة أوامر مختصرة الكلمات.



التوافذ (Windows)

يعرض برنامج نظام التشغيل ويندوز شاشة تشتمل على رسوم ، ويستخدم الماوس (الفارة) لتنفيذ مختلف الوظائف والأعمال في هذه البيئة باختبار الرسوم والصور بدلا من الأوامر والكلمات لتنفيذ مختلف الوظائف والأعمال التي تريدها من نظام التشغيل وبهذا يصبح هذا النوع من نظام التشغيل أسهل استخداماً عن غيره ، وبشكل عام لا يمكن للإرامج التي تعمل في نظام تشغيل معين أن تعمل في نظام آخر.



فعلى سبيل المثال ، لا يمكن استخدام برنامج معالج النصوص "وورد لويندوز اكس بي" في جهاز الكمبيوتر الذي يعمل في بيئة "إم إس دوس".



تَّانْيَا؛ لَفَاتُ الْبُرِمَجِةُ

يجدر بنا قبل أن نحاول تعريف لغات البرمجة أن نحاول التعرف على ماهية البرمجة. إن البرمجة ثعني كتابة البرنامج، والبرنامج عبارة عن مجموعة من التعريفات والأوامر المكتوبة برموز خاصة الهدف منها التحكم في عمل الحاسب من أجل أداء عمل معين. وعليه فإن لغة البرمجة تتكون من محموعة من الرموز والقواعد تستخدم لكتابة الأوامر التي توجه الحاسب لأداء عمل معين وعند إعداد البرامج بإحدى لغات البرمجة فإن هذا البرنامج يتم تحزينه على إحدى وسائل التخزين حيث يمكن استرجاعه ونشغيله عند الحاجة إليه.

ونظراً للخلط الذي يحدث أحياناً عند غير المشتغلين في الحاسب فإنه يحدر بنا هنا أن بشير إلى أن برمجة الحاسب تختلف عن إدخال البيانات فيه فإذا كان لدينا على سبيل المثال مهمة إعداد فواتير الكهرباء، فإن اسم المشترك ورقم اشتراكه، وكمية الطاقة المستهلكة هي بيانات يقوم مستخدم البرنامج بإدخالها، أما طريقة إدخال البيانات السابقة، وكيفية تخزينها، وحساب قيمة الفاتورة وطباعتها، فهي من مهام المبرمج الذي استخدم إحدى لغات البرمجة لبناء هذا البرنامج.

أهمية لغات البرمجة

إن الاتصال والتعامل مع الحاسب لا يهكن أن يتم دون وجود وسيلة للتخاطب معه ، ولذا فإنه يلزم وجود لغة مشتركة يتحدثها كل من الحاسب والإنسان على حد سواء ، فكان من الضروري أن نعلم الحاسب لغة البشر وهذا أمر لا يزال صعباً أو أن يتعلم الإنسان لغة الحاسب المعقدة وهذا أمر لا يتيسر لكل إنسان ولذا وحد تطوير لغة وسبطة تكون مفهومة للإنسان بعد دراستها وبمكن نقلها إلى الحاسب مباشرة أو باستخدام وسيلة من وسائل الترجمة ، وهذا يوضح لنا مدى أهمية لغة البرمجة كوسيلة اتصال بين الحاسب والإنسان.

إلا أن هذه الأهمية اليوم تنطبق فقط على المشتغلين في مجال الحاسب من المهنيين والهواة ، أما المستخدمين فلم تعد للغات البرمجة تلك الأهمية حيث توجد الآن في الأسواق الكثير من البرامج التطبيقية المفيدة التي يستطيع أن يستخدمها المستخدم العادي دون أي حاجة لمعرفة أي من لغات البرمجة.

ثالثاً ؛ البرامج التطبيقية

يتم تصميم هذا النوع من البرمجيات لحل مشاكل معينة في مجالات كثيرة تجارية أو علمية أو الدارية ...، وتستخدمها الشركات والمؤسسات أو الأضراد. ويمكن الحصول على هذه البرمجيات بطريقتين:

- ١. شراءها جاهزة من محلات بيع الحاسب ومستلزماته.
- ٢. طلب برمجتها من المتخصصين بتحليل وبرمجة النظم.

وأشهر هذه البرامج تلك التي تستخدم للأعمال المكتبية مثل معالجة الكلمات، والجداول الإلكترونية أو برامج الرسومات. وسوف تتعرف على هذه البرامج خلال دراستك في للمنهج العملي.

تصائح مهمة لإنجاز عملك بكل أمان







 أستخدم مقعد من النوع الذي يمكن تعديل ارتفاعه لإراحة ظهرك، ولا تتحنى للأمام أثناء جلوسك.

٥. عند استخدام لوحة المفاتيح يجب أن يكون مرفقك بمستوى لوحة المفاتيح (
 بتعديل حامل لوحة المفاتيح).

 ٦. بإمكانك إراحة العينين لتجنب إجهادهما أو حدوث صداع، وذلك بتركيز نظرك على شيء بعيداً عنك لبرهة من الوقت.

٧. عند الجلوس لفترة طويلة حاول أن لا تبقى ثابتاً لفترة طويلة، فبين كل
 ساعة وأخرى يجب أن تقف وتفرد ذراعيك، وساقيك.

٨. تأكد من أن القدمين في وضع مستوى
 للأرض، وإن لم تصل قدميك إلى الأرض
 قم بشراء حامل القدمين.

٩. شدة الإضاءة: تنعكس أشعة الإضاءة المنبعثة من أعلى على الشاشة مما قد يسبب إجهاد للعين، لذلك ينصح

المختصون باستخدام مصباح المكتب والذي لا تسلط أشعته مباشرة إلى الشاشة.



تدرببات

۱. ماذا بقصد بالحاسب ۴
٧. ما هي أجيال الحاسبات ٩
٠٠٠ هي (جيان) تحاسبات :
٣. ما هي العمليات الرئيسة التي يقوم بها الحاسب؟
Single Heat was a language of the second of
 ما هي مكونات الحاسب الرئيسة ؟
٥. ما هي ونليفة البرمحيات ؟
٣. ما هي وظائف نظم التشغيل ؟
١٠. ما هي وخلائف بخلم التشغيل ٩
٧. ما هي نتلم التشغيل المشهورة ؟
٠٠٠ تا تقلي تقلم التاليون المنطورة ا
the state of the section of a
٨. ما هي وظائف لغات البرمجة ؟
, and the second

سبق أن أوضحنا أن الحاسب يتكون من جزأين أو مكونين رئيسيين هما:

(soft ware) البرامج

و هي التعليمات التي ثوجه الأجهزة و العتاد،

العتاد (hard ware)

هو كل ما يتعلق بالحاسب من أجهزة ملموسة و يمكن رؤيتها و كل جهاز أضيف إليه يعتبر من العتاد مثل: لوحة المفاتيع ، الشاشة ، الفأرة ، السماعات ، الماسحة الضوئية...الخ

العلاقة بين العتاد و البرامج:

تقوم البرامج بإصدار الأوامر للمتاد بناءا على توجيهات المستخدم، و لكن في الحقيقة أن العملية تكون بان المستخدم يوجه البرامج بإصدار المعلومات و بواسطة نظام التشغيل (النوافذ مثلا) الذي يكون الوسيط بيتهم يقوم البرنامج بتوصيل الأوامر إلى العتاد فتظهر بالشكل المطلوب.

الكوثات المادية للحاسب الشخصي أو المتاد (Hard Ware):

تتقسم المكونات المادية إلى ثلاثة أقسام وهي :

1. وحداث الإدخال: Input Units (أمثلة)

⊠ الشارة MOUSE

☑ لوحة المفاتيح KEY BOARD

☑ الماسح الضوثي SCANER

MICROPHONE الميكروفون

CAMERA الكاميرا

٢. وحدات الإخراج: Output Units (أمثلة)

SCREEN OR MOINTER الشاشة

☑ الطالعة PRINTER

PLOTER الراسمة

☑ السماعات SPEKERS

T. وحدة النظام SYSTEM UNIT

وهو الصندوق المعدني الذي يحوي تقريبا جميع مكونات الحاسب الأساسية و يحميها من سقوط الأشياء الثقيلة على الحاسب فتعمل على تعطيله أو إحداث أي نوع من الخلل فيه، كذلك يعتبر المأوى و المكان لكثير من مكونات الحاسب مثل السواقات و اللوحة الأساسية التي تركب عليها البطاقات و المودم و المذاكرة العشوائية و غيرها من المكونات التي سنتكلم عنهم باختصار، كما توجد التوصيلات الخاصة بلوحة المناتيح و السماعات و الفارة و غيرها من التوصيلات الهامة لعمل الحاسب.







وتأخذ هذه الوحدة أحجاماً وأشكالا مغتلسة منها الطولي (البرجي) TOWER و الذي يوضع جانب الشاشة أو تحت الطاولة ، ومنها العرضي (المكتبي) DESKTOP و الذي عادة ما يوضع تحت الشاشة



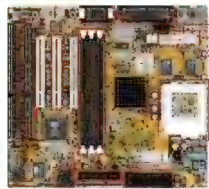
وتتكون وحدة النظام SYSTEM UNIT غالبا من الآتي:

١. اللوحة الأساسية(الأم) MOTHER BOARD

سميت اللوحة الأم بهذا المسمى لأنها القطعة التي توصل إليها جميع القطع الأخرى في الحاسب، و مهمتها هي السماح و التنسيق لجميع الأجهزة بالتعاون و تتاقل البيانات و توصيل المعلومات لمختلف أجزائها عبر الناقل المحلي.







والصور السابقة توضح الشكل العام للوحة الأم و النتحات التي تضع فيها البطاقات باختلاف أنواعها مثل:

كم مكان المعالج هو المربع الأبيض الموجود على يمين اللوحة.

محان الذاكرة RAM هو المستطيلات الثلاثة في المنتصف التي ترى كأنها مستطيل واحد لتلاصقهم.

كيفية التواصل بين الأجزاء الأخرى باللوحة الأم:

- 🗹 جميع البطاقات تركب 🕰 مكانها المحدد كبطاقة الفيديو و الصوت و المودم...الخ.
- ☑ الأقراص الصليه و محرك الأقراص المدمجة توصل و تركب في قنوات خاصة هي أو
 قديان على بطاقات توسعة من نوع: IDE و SCSI.
 - ☑ المعالج يوصل داخل اللوحة الأم في المكان المخصص له و يسمى مقبس المعالج.
 - 🗹 .انقرص المرن يوصل في مقبس انقرص المرن.
 - ☑ الفأرة توصل في الناقل التسلسلي العام بلوحة الأم، وهكذا لبقية المكونات

و من خلال توصيل حميع الأجهزة في مكانها المخصص يتم التواصل بينها و نقل البيانات بالصورة المتلوبة الصحيحة.

Y. العالج CENTERAL PROCESSING UNIT (CPU) . ۲

المعالج، هو الحزء الذي يقوم بالعمليات الحسابية جميعها في الحاسب، فالمعالج موصل باللوحة الأم بطريقة خاصة ليقوم باستقبال المعلومات والبيانات من كافة أجزاء الحاسب و معالجتها ثم إرسال النتائج إلى الأجزاء الأخرى التي نعني بالإخراج و التخزين.





كل ما يقوم به الحاسب من عمل يقوم به المعالج بشكل كامل، كما انه لا ينهم و لا يعقل بل يقوم بالعمل المبرمج له بشكل كامل، و المعالجات تتطور بشكل سريع جدا فخلال

شهور تظهر العديد من المعالجات السبريعة، و من أشهر المعالجات توفرا في السبوق هي معالجات بنتيوم، ويتكون المعالج من الآتي :

- ☑ وحدة الحساب والمنطق ARITHMERTIC LOGICAL UNIT والتي يتم داخلها معالجة العمليات الحسابية والمنطقية .
- ☑ وحدة التحكم CONTROL UNIT (CU) وهي تعتبر بمثابة الدماغ بالنسبة للحاسب ويمكن من خلالها إصدار الأوامر لجميع أقسام الحاسب والتنسيق فيما بينها من أجل القيام بالوظائف المطلوبة فيما بينها .

الفروق بين المعالجات:

الفرق بين المعالج السريع و البطيء هي السرعة فقط، أما الأداء فيحددها مكونات الحاسب الأخرى، فلن يكون الحاسب سريعا بمجرد وضع معالج سريع، بل يجب أن تكون مكونات الحاسب أيضا سريعة لكي يكون الحاسب بكاملة سريعا.

و لكن هذا لا يعني أن الممالج المنخفض الجودة هو الجيد، بل يمكن أن يعطي نتائج عكسية والممالج السريع يستطيع تشغيل برامج لا يستطيع الممالج البطيء تشغيلها .

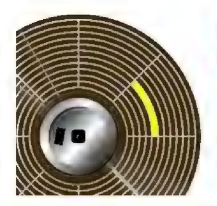
توجد معالجات تستهلك الكثير من الطاقة فتزيد حرارتها مما يؤدي لانخفاض أدائها و جودتها ، ويجب أن تكون اللوحة الأم داعمة لنوعية المعالج الذي تود تركيبه و العكس صعيح.

٣. بطاقة الفيديو

بطاقة النيديو هي من أهم و أكثر وسائل الإخراج في الحاسب ، فهي التي تسمح بإنلهار الصورة على شاشة الحاسب و لولاها لما عمل الحاسب و لا يوجد حاسب من غير بطاقة فيديو، كما أنها تختلف بطاقات الفيديو عن غيرها من ناحية الجودة و قبمة الصورة.



٤. الأقراص المرنة





القرص المرن المسمى ـ floppy disk drive و اختصاره هو (FDD) اخترع في سنة القرص المرن المسمى ـ IBM و كان ذو حجم كبير نسبيا ببلغ / أنش ، مما جعل شركة أي بي أم تطوره بعد فترة ليصبح ذو حجم ٥،٢٥ أنش و يحمل ٣٦٠ كيلوبايت فقط من المعلومات مقارنتاً ب١٤٤ ميغا بايت مع أقراصنا الحالية ذات ٣٠٥ أنش في حجمها ، التي أثبتت قوتها و قضت على ال٥،٢٥ في بداية التسعينات.

إن القرص المرن يشبه شريط المسجل في أشياء كثيرة منها:

- 🗹 كلاهما يسجلان المعلومات في نفس اللحظة.
- ☑ إمكانية حذف المعلومات و إعادة استعمالها مرات عدة.
 - 🗹 رخص الأسعار و سهولة الاستخدام

المشكلة في شريط المسجل هي انه يتبع نظام الأولوية و الترتيب. بمعتى، أن الشريط له بداية و نهاية ، فيحوي الشريط على عدة مقاطع من المواد السمعية المسجلة فيه، و للانتقال من مادة إلى أخرى يجب ضغط زر (الخلف) rewind أو (الأمام) forward للبحث عن المادة المطلوبة ، و أحيانا نأخذ العملية دقائق فقط للبحث عن المادة المطلوبة .

القرص المرن يثبه الشريط بشكل كبير، فهما مصنوعان من قطعة من البلاستيك مغطاة بمادة مغناطيسية من الجهتان، لكن في القرص يكون شكله دائري، حتى تكون الحركة من الملف رقم الملف رقم ١٣ بسرعة كبيرة مقارنة بالشريط.

و هذه العملية تدعى..direct access storage في الصورة مقطع لقرص مرن يبين المقاطع المقسمة في القرص و توزيعاته.

ه. القرص الثابث - الصلب - HARD DISK









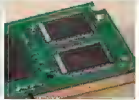
وهو عبارة عن أقراص معدنية مطلية بهادة ممغنطة موضوعة داخل علبة محكمة الإغلاق ومضرغة من الهواء، إذ تخزن المعلومات فبه بشكل دائم مع إمكانية حذفها أو إعادة تخزينها فبه.

ويعتبر انقرص الصلب أكبر مغزن للمعلومات في الحاسب وتصل سعة التغزين في هذه الأيام من GB۱۲۰ إلى حوالي GB۱۲۰ والـ GBيساوي مليون ميقا بايت، ويمتاز انقرص الصلب أيضا بسرعة وصول للبيانات عالية مقارنة ببقية أنواع الأقراص الأخرى.

٦. الذاكرة الرئيسة MAIN MEMORY بالذاكرة الرئيسة







☑ ذاكرة الوصول العشوائي RANDOM ACCESS MEMORY RAM

تتآلف ذاكرة البرام من صف أو صفوف من الرقاقات الإلكترونية تعمل كذاكرة عمل مؤقتة، وتعتبر كطاولة العمل الرئيسة بالنسبة للعاسب حيث يوضع فيها كل البيانات والنتائج وتعليمات البرامج للرجوع إليها عند الحاجة، وبدون هذه الذاكرة لا يستطيع الحاسب العمل.

وتحتفظ هذه الذاكرة بكل ما سبق طالما أن الحاسب يعمل، وبمحرد إطفاء الحاسب أو القطاع التيار عن الحاسب تفقد هذه الذاكرة حميع محتوپاتها وتتميز هذه الذاكرة بسرعة وصول عالية، وكلما ازداد حجم هذه الذاكرة كلما كان الحاسب أسرع

☑ الذاكرة الخبئة CACHE MEMORY

وهي ذاكرة الكترونية خاصة بالمعالج وعادة ما تكون بداخله ، وهي تشبه ذاكرة الرام ولكنها أسرع منها - وقت الوصول يصل إلى حوالي ٢٠ - Ns ويستخدمها المعالج في تخزين بعض البيانات الخاصة والمتكرر استخدمها ليسهل الرجوع إليها بسرعة فائقة .

▼ الذاكرة المقروءة فقعل ROM: READ ONLY MEMORY

وهي عبارة عن ذاكرة الكترونية لا تستطيع التغير في معتوياتها ، وتحتوي على معلومات موضوعة من قبل الشركة المصنعة للجهاز (أو اللوحة الأم) ، تفيد هذه المعلومات في عملية التشغيل الأولية (BOIS) للجهاز والقيام ببعض الوظائف الضرورية الأخرى .

ب. مشغل أفراس اثليزر LAZER DISK DRIVE -CD- ROM - RAM -DVD





وهو الجهاز الخاص بتشغيل الأقراص الليزرية الخاصة بهذا النوع من المشغلات، وتستخدم هذه المشغلات شعاع الليزر بدلا عن المغنطة لعمليات قراءة وتخزين البيانات من وإلى قرص الليزر، وتتميز أقراص الليزر بالسعة التخزينية الكبيرة والتي تبدأ من ٦٥٠ . MB ويقاس سرعة قراءة البيانات فيها بالمعيار (X) ، وقد تدرجت سرعات مثل هذا النوع من المشغلات ، ويوجد منها أنواع حسب القدرة على إعادة الكتابة ونوع البيانات المخزنة كما يلى :

☑ مشغلات أقراص الليزر للقراءة فقط:

COMPACT DISK READ ONLY MEMOERY DRIVE (CD ROM) وهي المشغلات المنتشرة في جميع الأجهزة المتوفرة الآن وهي تستطيع قراءة أقراص، أما الليزر المقروءة فقط ولا يمكنها إعادة الكتابة أو التخزين على الأقراص، أما السعة التخزينية للأقراص المقروءة تبلغ حوالي ١٥٠ MB في معظم الأحوال.

🗹 مشغلات أقراص الليزر للقراءة والكتابة:

COMPACT DISK READ &WITE MEMOERY DRIVE CD RAM) وهي مشغلات تشبه مشغلات CD-ROM ولكنها تختلف عنها في إمكانية إعادة الكتابة والتخزين على هذه الأقراص.

☑ مشغلات أقراص الليزر للقراءة والكتابة من النوع الرقمي:

DIGITAL VIEDO DISK READ &WrITE MEMOERY DRIVE (DVD-RAM) وهي مشغلات أقراص ليزر ذات تقنية تخزين عالية وسعات تخزينية كبيرة جدا تبلغ أكثر من ٢,٧ GB وتستخدم في تخزين أفلام الفيديو وغيرها من البيانات التي تحتاج إلى سعات تخزين كبيرة .

٨. نواقل البيانات DATA BUS

عبارة عن الكيبلات الخاصة التي تستخدم في توصيل أجزاء الحاسب الخاصة بالبيانات ومن الشهرها :

- 🗹 ناقل بيانات المعالج (لنقل البيانات من والى المعالج) ويكوں معدل نقله مرتفع جدا .
 - ▼ ناقل بيانات الذاكرة تنقل البيانات مين المعالج والذاكرة الرئيسة RAM
- ☑ ناقل المخرجات الاتصال الحاسب بالإطراف التي يتم ثوصيلها بالحاسب مثل القرص الصلب ومشغلات الأقراص وغيرها ...

A. وحدة الطاقة POWER SUPPLY



هي الوحدة الخاصة بإمداد التيار الكهربائي البلازم لأجزاء الحاسب بالجهد والأمبير المطلوبين كل حسب حاجته .

١٠. كروت الأجهزة المادية HARD WARE CARDS

مثل كرت الطابعة والفارة والصوت والفاكس وغيرها .

نوحة المفاتيح 🚟

تتفاوت أنظمة لوحة المفاتيح لتلائم الأحرف والرموز الخاصة المستخدمة في لغات مختلفة و يؤثر هذا على نوعية الحروف التي تظهر عندما تقوم بالضغط على مفاتيح لوحة المفاتيح بعدما تقوم بتغيير نظام لوحة المفاتيح، فقد لا تطابق الحروف التي تظهر على الشاشة الحروف المطبوعة على مفاتيح لوحة المفاتيح.



عند الضغط على مُقتاح العالي SHIFT، وفي نفس الوقت تضغط على هذا المُقتاح سنعصل على (أ) إذا كانت لغة الكتابة عربية أما إذا كانت لغة الكتابة إنجليزية فعندما يكون المُقتاح CAPSLOCK في وضع فعال وسنعسل على العرف H عندما يكون المُقتاح كانت لغة الكتابة وضع غير فعال سنعسل على العرف أن حيث يؤثّر هذا المُقتاح على العروف الإنجليزية فقط وهذا ينطبق على كافة المُقاتيح .

لوحة المفاتيح الرقمية : إذا كان المنتاح Num Lock في وضع فمال (المؤشر مضاء) فيمكنك استخدام مفاتيح الأرقام (١٠- ٩٠) لإدخال الأرقام، وفي حالة المؤشر غير فمال بمنك استخدام تلك المفاتيح لتحريك المؤشر على الشاشة.

المُؤشَّراتُ المُصُولِيةُ ؛ تَبِس إذا كان المَاتيح Num Lock أو المَفتاح Caps Lock أو المُفتاح Lock أو المُفتاح Lock

مفتاح السح Backspace ؛ عند الضغط عليه يقوم بمسح حرف من على يمين المؤشر في حالة النص العربي(يسار للإنحليزي).

مفاتيح الأواهر : تخصص هذه المفاتيح لأداء مهام معينة ، مثل F1 يستخدم غالباً نطلب المساعدة .

مثبت العالي Caps Lock ؛ إذا كان المفتاح في وضع فعال سيتم كتابة الحروف الإنجليزية كحروف كبيرة .

مفاتيح التعرير:

- مفتاح Inserf للإقحام (الإدراج) وهو إما يكون في حالة تتشيط (فتح) أو تعطيل (غلق)
- مفتاح Delete في بعض المفاتيح (Del) ويقوم بمسح أو حذف حرف من على يسار المؤشر في حالة النص العربي (يمين للإنحليزي).
- ٣. مفتاح Home لنقل المؤشر لبداية السطر الحالي وكذلك مفتاح End لنقل المؤشر لنهاية السطر الحالى.
- مفتاح Page Up لنقل المؤشر للصفحة (الشاشة) السابقة و كذلك مفتاح Page Down
 لنقل المؤشر للصفحة (الشاشة) التالية.
- مفتاح العالي Shift : يعطيان الحرف الأعلى من المفتاح وكذلك بعكس أداء المفتاح Caps Lock (في تحرير كتابة الحروف الإنجليزية).



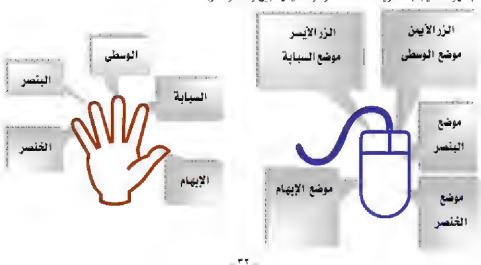
هي أداة تمسك باليد وتمكنك من اختيار وتحريك العناصر الموجودة على شاشتك .

استعمال الفأرة

أمسك الفأرة كما هو مبين بالرسم بحيث تستعمل إصبع الإبهام و الخنصر والبنصر في توجيه الفأرة وتستعمل السبابة والوسطى في الضغط على الزرين الأيسر والأيمن (على التوالي).عندما تحرك الفأرة على مكتبك يتحرك مؤشر الفأرة على شاشتك بنفس الاتجاه ويتخذ مؤشر الفأرة أشكال منوعة تتوقف على موقع المؤشر على الشاشة وعلى المهمة التي تؤديها ومعظم البرامج التي تباع اليوم تحتاج إلى فأرة عند التعامل المثاني معها وهي ضرورية في التعامل مع النوافذ ٩٨ ، وكافة برامج البيثة الرسومية ، ووسادة (مسند) الفأرة ضرورية لتوفير سطح مناسب لحركة الفأرة.

أجزاء الفارة

الفارة (القياسية) لها زرارين اثنين ، زر أيسر و زر أيمن ويمكنك استعمال هذين الزرارين في اختيار الأوامر وتحديد الخيارات و يوجد تحت الفارة كرة تستشعر أي حركة ولضمان تشغيل الفارة بسهولة ، يجب تحريك تلك الكرة وتتظيفها بين وقت وآخر.



استخدام أت الفارة:

تعد الفأرة أحد الأجزاء الرئيسة المستخدمة في الحاسبات الشخصية فمن خلالها تستطيع القيام بالعديد من المهام ، فهي نتيح لك إعطاء الجهاز العديد من الأوامر وبالتالي تمكنك من الاستغناء عن استخدام لوحة المفاتيح في إعطاء الأوامر للجهاز "والتي غالباً ما تتطلب استخدام أكثر من مفتاح لإعطاء أمر واحد في حالة وجود الفأرة " وإليك الطريقة السليمة لكيفية استخدام الفارة:

أولاً: ضع السهم الظاهر على الشاشة على الرمز المراد فتحه أو التعامل معه.

ثانياً: إذا رغبت في فتح نافذة مغلقة أو رمز، ضع السهم عليه ثم انقر بزر الفارة الأيسر مع ثبات حسم المارة على سطح المكتب (في بعض الأحيار بتطلب الأمر نقرتين متتاليتين سريعتين).

ثالثاً: إذا رغبت في فتح قائمة أو اختيار رمز من رموز أشرطة الأدوات ضع السهم عليه ثم انقر بزر. الفارة الأيسر نقرة واحدة فقط.

رابعاً: إذا أردت تنفيذ أمر عن طريق مربع حوار (مثل التدقيق الإملائي) القر العبارة أو الكلمة المراد إجراء تنفيذ الأمر عليها نقرة واحدة بزر الفأرة الأيمن ثم اختر الأمر من القائمة التي نظهر.

مصطلحات التعامل مع الفارة "

أولاً: النقر اضغط على زر الفارة الأيسر ثم اترك الزر" حروه".

ثانياً: النَّقر النَّرْدُوج اضغط مرتبن بسرعة على زر الفارة الأيسر ثم اترك الزر" حرره".

ثَالِثاً: السحب والوضع (يمتمد على وظيفة البرنامج االذي تستخدمه)

عندما يكون مؤشر الفارة فوق شئ معين على شاشتك، اضغط على زر الفارة الأبسر واستمر في الضغط مع الاستمرار في ضغط الزر، وحه المؤشر إلى حيث تريد وضع ذلك الشيء ثم اترك الزر " حرره".

رابعاً: التَاشَع مو تحريك الفارة إلى أن يستقر المؤشر على البند الذي اخترته على الشاشة .



Microsoft Windows XP. سطح الكتب في اللوافلة اكس بي

اصقل مهاراتك المتعلقة بالتعامل مع النوافذ Windowsوتعلم مهارات جديدة، فيما لو كنت مبتدتًا أو مستخدماً متقدماً للحاسب، تأكد من أنك ستجد هذا الوحدات ممتعه، فقد تم إعداد هذه الوحدات مع معلومات سهلة الفهم ومفيدة، وإرشادات واضحة خطوة بخطوة .

سيكون هذا الزر محور عملنا ويطلق عليه : أرابها

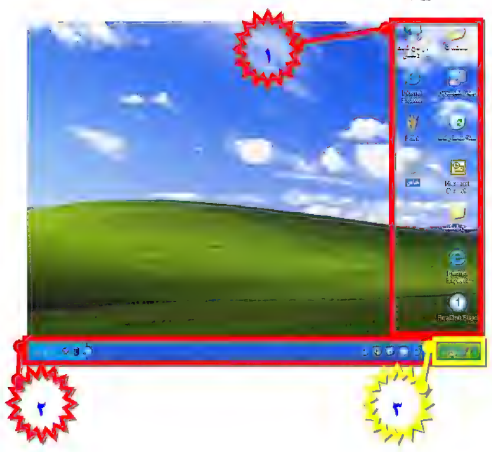


۳۸

أجزاء النوافذ:

يتكون سطح المكتب من ثلاث اجزاء تستطيح التحكم فيها وهي:

- ايقونات سطح المكتب (قد تخلتف احياناً من جهاز الأخر).
 - ٢. شريط المهام (قد يخلتف شكله قليلا من جهاز الاخر)..
 - ۳. زر ابداً.



فتح ايقونه

يحتوي سطح المكتب على عدد من الايقونات ، والأن نريد فتح ايقونة جهاز الكهبيوتر على سطح المكتب ، وكما تعلمت في الوحدة الثانية ، فاننا نستخدم الضغط المتتالي مرتبن على زر الفارة الايسر على كل ايقونه نريد فتحها .

لذا فانقر ايقونة جهاز الكمبيوتر على سطح المكتب بالضغط المتتالي مرتين على زالفارة الايسر.



وستظهر نافذة جهاز الكمبيونر:



أزرار إغلاق وتصفير وتكبير

عندما نفتح إطار مثل رمز " جهاز الكمبيوتر " على سطح المكتب سنحصل على مربع أو مستطيل (إطار) ويحتوي على أزرار ويطلق عليه اسم ناهذة وكما هو واضح في الناهذة فهي نتكون من الأجزاء التالية:

١. شريط العثوان ويتكون من ؛



- ١.١.١ 🄀 زر إغلاق النافذة.
- ٢.١.١ (ر تكبير النافذة إلى كامل حجم سطح المكتب وهذا الزر يتفير إلى زر تصغير حجم النافذة إلى حجم اصغر من حجم سطح المكتب أو ويمكنك أيضاً النقر نقراً مزدوجاً فوق شريط العنوان للنافذة لتكبيرها أو لاستعادة حجمها السابق.
- ٢.١.١ (رتصغير النافذة وتحويلها إلى رمز في شريط المهام، و الستعادة الحجم السابق للإطار الذي تم تصغيره، انقر فوق الزر الخاص به على شريط المهام.
 - ٢٠. عنوان النافذة
 ١٤٠ عنوان النافذة
- 1.7. علامة قائمة التحكم وتوجد في اقصى يمين من شريط العنوان وهي شبيهة برمز الكمبيوتر (يعتمد الرمز على نوع النافذة فهي مختلفة) وتستخدم لإغلاق النافذة عند النقر عليها مزر الفارة الأيسر نقرة واحدة تظهر قائمة تحتوي على مجموعة من الأوامر.

٣. شريط قوائم وظائف البرنامج:

ملف تحرير عرض المفضلة أدوات تعليمات

تحتوي كل قائمة من هذه القوائم على مجموعة من الأوامر تستخدم للتعامل مع النافذة من حيث حذف والنسخ واللصق والقص، وسنقوم بشرح محتويات بعض هذه القوائم لاحقا.

٣. شريط الادوات :

شريط يظهر أسفل شريط القوائم ويعرض فيه ازرار تقوم بالمهام التي تكررها غالباً ، وله دور كبير في سرعة انجاز الأعمال، ويختلف الشريط باختلاف النافذة وسوف نتعرض له بالتفاصيل لاحقاً.



أشرطة التمرير ؛

أشرطة التمرير تظهر فقط في حالة كون حجم الإطار لا يتسع لإنلهار كافة المعلومات التي يحتويها وتمكنك من تصفح المعلومات داخل الإطار وتكون هذه الأشرطة إما أفقية أو رأسية ويمكنك استخدام أزرار التمرير لرؤية بقية البيانات ، فاذا قمنا متصغير نافذة مثل نافذة " جهاز الكمبيوتر" التي سبق عرضها في الصفحات السابقة إلى حجم اصغر فاننا سنحصل على هذه النافذة:



تحريك شريط المهام

موقع شريط المهام القياسي هو الجانب السفلي لسطح المكتب، ولكن يمكنك تغيير موقعه إلى الجانب الأبمن أو الأيسر أو العلوي لسطح المكتب.

- ١ أشر في مكان فارغ في شريط المهام.
- اضغط الزر الأيسر للفارة ثم اسحب شريط المهام إلى موقع آخر.

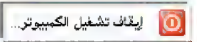


ايقاف تشغيل الجهازر

انقر زر 'ابدا''.



ثم انقر ایقاف تشغیل الکمیوتر



٣. اختر ً ا**يقاف التشغيل** ً.



تشغيل برنامج

انقر فوق ابدأ، وأشر إلى البرامج، وحدد موقع البرنامج الذي تريد تشغيله، ثم انقر فوقه ، مثلما عملنا في تشغيل برنامج كما تدرينا في الوحدات السابقة.



ال تلسمات

- بعد تشغيل البرنامج، يظهر الزر الذي يمثل البرنامج على شريط المهام، و للتبديل من مرنامج
 قيد التشغيل إلى آخر، انقر فوق الزر الخاص به على شريط المهام.
- ☑ إذا لم يظهر البرنامج في القائمة البرامج أو في أحد قوائمها الفرعية، بمكنك إنجاز البحث عنه، وإنشاء اختصار له، ثم سحب الاختصار إلى ابدأ أو إلى القائمة البرامج.

إنهاء يرنامج ما

- 1. في القائمة ملف للبرنامج الذي تستخدمه
- انقر فوق إنهاء (نضع هنا قائمة ملف من برنامج الدفتر).



٣. يمكنك أيضاً إنهاء برنامج ما بالنقر فوق زر إغلاق النافذة 🔀 من شريط العنوان.

استخدام الحاسية 📳 لعاسبة

يمكنك استخدام الحاسبة لإنجاز أي من العمليات الحسابية العادية التي عادة ما تستخدم الحاسبة العدوية من أجلها وتنجز الحاسبة الحساب الأساسي، مثل الإضافة والطرح، بالإضافة إلى الونلائف الموجودة في الحاسبة العلمية، مثل اللوغاريتمات وعوامل الضرب، ويمكنك استخدام الحاسبة في نمط العرض "قياسي" لإجراء عمليات حسابية بسيطة، أو في نمط العرض "علمي" لإجراء عمليات حسابية علمية وإحصائية متقدمة ولفتح "الحاسبة":

- انقر فوق ابداً
- ٢. وضع المؤشر فوق البرامج
- ٣. ثم ضع المؤشر فوق البرامج الملحقة

استخدام مسجل الصوت

يمكنك استغدام مسحل الصوت لتسجيل الأصوات، وخلطها، وقراءتها، وتحريرها كما يمكنك أبضاً ربط الأصوات أو إدراجها ضمن مستند وللفتح "مسجل الصوت":

- ۱- انفر فوق **ابد**اً
- ٢- ضع المؤشر على البرامج
- ٣- ضع المؤشر على البرامج الملحقة.
 - هم المؤشر على ترفيه
 - انقر فوق مسجل الصوت.



ملعوظة: الاستخدام مسحل الصوت، يجب أن يكون لديك بطاقة صوت ومكبرات صوت مثبتة على الجهاز، إذا كنت ترغب بتسجيل الصوت، فأنت بحاجة إلى ميكروفون أيضاً.



إضافة يرنامج من القرص المضفوط أو من القرص المرن

- ۱. انقر زر **ایدا**.
- ۲. اختر اعدادت.
- ٢. اختر **نوحة التحكم**.
- ٤. افتح إضافة /إزالة برامج.



٥. انقر فوق إضافة أو إزالة البرامج.



انقر طوق إضافة برامج جديدة.



٧. ثم انقر فوق قرص مضغوب أو قرص مرن.

قرص مضغوط أو مرن

٨. اتبع الإرشادات الموجودة على الشاشة حيث سيظهر لك معالج سيقودك في كل خطوة تنفذها.

ے تلمیحات

- ☑ يمكنك، عند استخدام إزالة/إضافة برامج تثبيت البرامج التي تمت كتابتها لأنظمة تشغيل ويندوز فقط.
- الله عند فتح برنامج ما، أو عند محاولة تأدية مهمة ضمن برنامج، فقد تشاهد مربع حوار يشير إلى أن البرنامج يتم تثبيته أو تحديثه من قبل مثبت ويندوز ، يهكن أن يحدث هذا إذا قام المسؤول لديك بإعداد البرنامج للتثبيت بهذه الطريقة، إذا تم حذف أو تلف ملفات البرنامج، أو إذا حاولت استخدام ميزة البرنامج التي تم تثبيتها أثناء الإعداد ، إذا تم تثبيت البرنامج من القرص المضغوط، أو إذا لم تعد متصلاً بعد الآن بالشبكة، فقد يطلب منك مثبت ويندوز القرص المضغوط ، عند انتهاء مثبت ويندوز ، يبدأ تشغيل البرنامج أو الميزة التي تحاول استخدامها.

تغيير برنامج ما أو إزالته

- ١. اعْتَمَ إِضَافُةٌ /إِزَالَةٌ بِرامِجٍ فِي لُوحَةُ التّحكمِ.
- ٢. انقر فوق تغيير البرامج أو إزالتها، ثم انقر فوق البرنامج الذي تريد تغييره أو إزالته.



انقر فوق الزر المناسب: لتغيير برئامج انقر فوق تغيير و الإزائة برئامج انقر فوق إزائة.

🗱 تعذير : عند النقر هوق تغيير البرامج أو إزالتها ، قد تتم إزالة بعض البرامج دون مطالبتك بالوافقة فيما بعد فكن حشر

المعاث المعاث

- عند استخدام "إضافة" / إزالة برامج"، بمكنك إزالة البرامج التي تمت كتابتها لأنظمة تشغيل ويندوز فقدل، وبالنسبة للبرامج الأخرى، تحقق من الوثائق لمعرفة ما إذا يحب إزالة ملفات أخرى (مثل ملفات ini).
- عند فتح برنامج ما، أو عند محاولة تأدية مهمة ضمن برنامج، فقد تشاهد مربع حوار يشير إلى أن البرنامج يتم تثبيته أو تحديثه من قبل مثبت ويندوز، يمكن أن يحدث هذا إذا قام المسؤول لديك بإعداد البرنامج للتثبيت بهذه الطريقة، في حال تم حذف أو تلف ملفات البرنامج، أو إذا كنت تحاول استخدام ميزة للبرنامج التي لم يتم تثبيتها أثناء الإعداد، وإذا تم تثبيت البرنامج من القرص المضغوط، أو إذا لم تعد متصلاً بالشبكة بعد الآن، فقد يطلب منك مثبت ويندوز القرص المضغوط وعند انتهاء مثبت ويندوز، يبدأ تشغيل البرنامج أو الميزة التي تحاول استخدامها.
 - 🗵 بمكنك فرز البرامج بتحديد خيارات مختلفة في فرز حسب.



الملفات والمجلدات

نظرة عامة حول الملفات والمجلدات

تعمل نقريبا كافة مهام النوافذ مع الملفات والمجلدات، ويقع العمل الذي تقوم به مع الملفات والمجلدات ضمن ثلاثة فتات:

١. تنظيم الملفات والمجلدات وإدارتها

يمكنك إنجاز مهام المحلدات والملفات الأصاسية، مثل إنشائها، وحدفها، ونسخها، ومهام متقدمة أخرى، مثل تغيير خصائصها وإدارة المحلدات المشتركة.

٢. العجدُ عن المُفاتُ والمحلاات

يمكنك تضييق تركيز عمليات البعث عن ملف أو مجلد بتضمين معايير بحث إضافية، مثل التاريخ، والنوع، وحجم الملف، أو التحسس بحالة الأحرف، ويمكنك أيضاً توسيع نطاق البعث باستخدام أحرف البدل، وتعيين نص حرفي أو نعابير عادية.

٣. تنامن الملفات والمجلدات

يمكنك جعل الملفات والمجلدات آمنة باستخدام ميزات أمان النوافذ للمحترفين، مثل حسابات المستخدمين والمجموعات، ونهج المجموعة، وأذونات المجلدات وانطابعات المشتركة، والتدوين، وحقوق المستخدم.

استخدام ستكشف Windows

يعرض مستكشف Windows البنية الهرمية للملقبات، والمجلدات، ومعركبات الأقراص الموحودة على الحاسب لدبك ويُظهر أيضا أبة معركات أقراص شبكة تم تعيين أحرف معركات أقراص على الحاسب إليها.

باستخدام ستكشف Windows ، يمكنك نسخ الملنات والمجلدات، ونقلها، وإعادة تسميتها، والبحث عنها، على سبيل المثال، يمكنك فتح مجلد يحتوي على ملف ترغب بنسخه أو نقله، ثم سحب الملف إلى مجلد أو محرك أقراص آخر وهناك أماكن أخرى حيث يمكنك عرض الملفات والمجلدات والعمل ضمنها، ويعتبر مجلد "المستندات" هـ و مكان مناسب لتخزين المستندات، والرسومات، وأية ملفات أخرى تريد الوصول إليها بسرعة.

بمكنك أيضاً عرض "مواضع شبكة الاتصال"، التي تسرد أحهزة الكمبيوتر الأخرى المتصلة مشبكة الاتصال المحلبة (LAN) لديك، وعند حذف الملفات أو المحلدات من القرص الثابت. يضعها Windows في سلة المحلوفات، حيث يمكنك استردادها، إلى أن يتم إفراغ سلة المحلوفات والملفات والمحلدات المحلوفة من قرص مرن أو من محرك أقراص الشبكة تحذف بشكل دائم ولا ترسل إلى سلة المحلوفات.

:Windows Windows

انقر فوق أبدأ ثم ضع المؤشر فوق البرامج ثم البرامج الملحقة.

٢. انقر فوق مستكشف Windows.





فتح ملف أو مجلد

افتح جهاز الكمبيوثر الحاسب ثم انقر نقراً مزدوجاً فوق محرك الأقراص الذي يحتوي على الملف.



٢. ستظهر لك نافذة تحتوى على ملفات ومجلدات



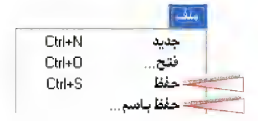
٣. انقر نقراً مزدوجاً فوق الملف أو المجلد الذي تريد فتحه.

الميح الميح

لفتح ملف أو مجلد باستخدام مستكشف النوافذ، انقر فوق أبدأ، وضع المؤشر على البرامج، وضع المؤشر على البرامج، وضع المؤشر على البرامج المنطقة، وانقر فوق مستكشف النوافذ، ثم انقر نقراً مزدوجاً فوق الملف أو المجلد الذي تريد فتحه.

حفظ ملف ما

1. في القائمة ملف للبرنامج الذي تعمل فيه، انقر فوق حفظ.



٢. إذا لم تكن قد حفظت الملف من قبل، اكتب اسماً ما للملف في اسم الملف.

﴿ لَلْمِيعِ : لحفظ نسخة ما من ملف تحت اسم مختلف أو في موقع مختلف، في القائمة ملف، انقر فوق حفظ باسم، ثم حدد اسماً للملف وموقعاً تحفظه فيه.

إنشاء مجلد جديد

- ١. افتح مستكشف النوافذ.
- انقر فوق محرك الأقراص أو المجلد الذي تريد إنشاء مجلد جديد فيه.
 - عن القائمة ملف، ضع المؤشر على جديد، ثم انقر فوق مجلد.







٤. اكتب اسماً للمحلد الجديد، ثم اضغط ENTER.

الميمات الميمات

- ◄ لفتح مستكشف IVindows، انقر فوق ابدأ، ضع المؤشر على البرامج، وإلى البرامج الملحقة، ثم انقر فوق مستكشف النوافذ.
- ◄ يمكنك أيضاً إنشاء محلد جديد وذلك بالنقر بزر الفأرة الأيمن فوق ناحية فارغة في الجزء الأيمن من مستكثف النوافذ أو على سطح المكتب، والإشارة إلى جديد. ثم النقر فوق مجلد.

نسخ أو نقل ملف أو مجلد

- ۱. افتح مستكشف Windows.
- انقر فوق محرك الأقراص أو المجلد الذي تربد العمل معه.



- انقر فوق اللف أو المجلد الذي تريد نسخه أو نقله.
- في القائمة تحرير، انقر فوق نسخ لعمل نسخة للعنصر أو انقر فوق قص لنقل العنصر.



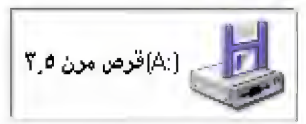
- ٥. افتح المجلد أو القرص حيث تريد نسخ أو نقل العنصر إليه.
 - إن القائمة تحرير، انقر فوق لصق.

الميحات المرحات

- ✓ لتحديث الملفات أو المجلدات المتتالية لنسخها أو لنقلها، انقر فوق العنصر الأول، واضغط باستمرار المنتاح SHIFT، ثم انقر فوق العنصر الأخير.
 - ◄ لتحديد ملفات أو مجلدات غير متتالية، اضغط باستمرار CTRL، ثم انقر فوق كل عنصر.

نسخ ملف أو مجلد إلى قرص مرن

١. أدخل القرص المرن في محرك الأقراص.



- Y. افتح مستكشف Windows.
- انقر فوق الملف أو المجلد الذي ترغب في نسخه.
- ٤. على اتقائمة ملف، ضع المؤشر على إرسال إلى، ومن ثم انقر فوق 1/2 3 Floppy (A) .



ال تلميح

يمكنك أيضاً نسخ ملف أو مجلد إلى قرص مرن وذلك بالنقر بزر الفأرة اليمن فوق ذلك الملف أو المجلد، ثم بالإشارة إرسال إلى، ثم بالنقر فوق 1/2 Floppy (A) 3 1/2

تغيير اسم الملف أو المجلد

- ۱. افتح ستكشف Windows .
- انقر فوق اللف أو الجلد الذي تريد إعادة تسميته.
 - قالقائمة ملف، انقر فوق إعادة تسمية.



اكتب الاسم الجديد، ثم اضغط ENTER.

ال تلبيعات

- ✓ لا تحتاج لفتح الملف أو المجلد لإعادة تسميته.
- ◄ يمكن أن يحتوي اسم الملف حتى ٢١٥ حرف، بما فيها الفراغات، ومع ذلك، من غير
 المستحسن إنشاء أسماء ملفات تتألف من ٢١٥ حرف.
 - لا بمكن لمعظم البرامج تفسير أسماء الملفات الطويلة جداً.
 - ✔ لا يهكن أن يحتوى اسم الملف على الأحرف التالية: \ / : ♦ ؟ " <> |
- ◄ يهكنك أيضاً إعادة تسمية الملف أو المجلد وذلك بالنقر بزر الفارة الأيمن فوقه ثم النقر فوق إعادة نسمية.
- ✓ لا يهكن تغيير أسماء مجلدات النظام مثل Document أو Settings أو Winnt أو Winnt أو System32 لأنها مطلوبة لتشفيل النوافذ بشكل صحيح.

حذف ملف أو مجلد

- ا. افتح ستكشف Windows.
- انقر فوق الملف أو المجلد الذي تريد حذفه.
 - ٣. في القائمة ملف، انقر فوق حدث



السيحات

- ◄ تبقى الملفات المحدوفة في سلة المحدوفات حتى تقوم بتعريفها إلا إذا ضغطت باستمرار المفتاح SHIFT أثناء سحب العنصر إلى سلة المحدوفات، عندها يتم حدف العنصر من الحاسب دون أن يتم تخزينه في سلة المحدوفات
- ◄ إذا أردت استرداد ملف ثم حذفه، انقر نقراً مزدوجاً فوق سنة المحذوفات على سعلح المكتب.
 وانقر بزر الفارة الأيمن فوق الملف الذي تريد استرداده، ثم انقر فوق استعادة.
- ✓ يمكنك أيضاً حذف الملفات أو المجلدات بالنقر بزر الفارة الأيمن فوق الملف أو المجلد ثم النقر فوق حذف.

وظيفة سلة المحذوفات



- توفر سنة المحذوفات شبكة أمان عند حذف الملفات أو المجلدات عند حذف أي من هذه العناصر من القرص الثابت، ويقوم نظام التفغيل بوضعها في سلة المحذوفات.
 - ٢ يتغير رمز سلة المحدوفات من فارغ.



- ". إن حذف العناصر من القرص المرن أو من محرك شبكة الاتصال يكون بصفة دائمة ولا يتم إرسائها إلى "سلة العثوقات".
 - تبقى العناصر في "سلة المعلوفات" حتى تقرر حذفها بشكل دائم من الجهاز.
- ٥. العناصر عن "سلة المحدوقات" تأخذ مساحة على القرص الثابت ويمكن إلغاء حدفها أو استعادتها إلى مواقعها الأصلية.
- عندما تمتلئ سلة المحثوفات، يقوم نظام التشغيل بإفراغ مساحة كافية في سلة المحذوفات تلقائباً لتستوعب الملفات والمجلدات التي تم حذفها مؤخراً.
 - لا. إذا بدأت مساحة القرص الثابت بالنفاد، فتذكر دائماً أن تفرغ "سلة المحلوفات".
- ٨. بهكنك أيضاً تقييد حجم "سلة المنوفات" وذلك لتحديد مقدار المساحة التي تشغلها على القرص الثابت.
 - ٩. يخصص نظام التشغيل سلة معذوفات واحدة لكل قسم أو قرص ثابت.
- ١٠ إذا تم تقسيم القرص الثابت، أو إذا كان لديك أكثر من قرص ثابت على الجهاز الخاص بك،
 فيمكنك بعيين حجم مختلف لكل "سلة محذوفات".

حذف أو استعادة الملفات الموجودة في سنة المحذوفات

على سطح الكتب، انقر نقراً مزدوجاً فوق سلة المحدوفات.





٢. قم بأحد الإجراءات التالية:

لاستعادة عنصر ما، انقر بزر الفارة الأيمن فوقه، ثم انقر فوق استعادة.



لاستمادة كافة المناصر، في القائمة تعرير، انقر فوق تعديد الكل، ثم انقر فوق القائمة ملف، ثم انقر فوق استعادة.



لحذف عنصر ما، انقر بزر الفارة الأيمن فوقه، ثم انقر فوق حذف.



لحذف كافة العناصر، في القائمة ملف، انقر فوق إفراغ سلة المعثوفات.



تشغيل برنامج وورد

من الأهمية بمكان الإشارة إلى أن تشغيل برنامج وورد يتطلب وجود برنامج النوافذ (ويندوز) بأي إصداراته سواء كانت النوافذ (أو ١٠٠٨ أو ٢٠٠٠ أو XP وهناك عدة طرق يمكن من خلالها تشغيل هذا البرنامج حيث يمكن تشغيله:

من شريط اختصارات Office بالضفط على علامة برنامج وورد.



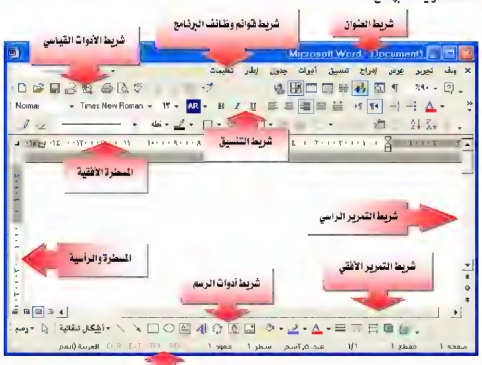
- 🗢 إلا أن الطريقة الأكثر شيوعاً هي تشغيله من شريط مهام Windows (قائمة ابدأ)كما يلي:
 - اكتب الزر ابدأ في شريط مهام Windows فتناهر قائمة ابدأ.
 - من القائمة اختر البرامج فتظهر قائمة فيها رمز برنامج Microsoft word.
 - ٣. اختربرنامج Microsoft word برنامج Microsoft word
 - ث. ينشط برنامج وورد ويظهر إطار مستند جديد فارغ.



مكونات نافذة برنامج وورد

مع كل تشفيل جديد لبرنامج وورد يظهر لك مستند جديد فارغ تحت الاسم المؤقت Document I ويكون مؤشر نقطة الإدراج الوامض جاهز في السطر الأول لاستقبال النصوص ومن المناسب وقبل أن نبدأ في العمل ضمن برنامج وورد يجب أن نستعرض مكونات النافذة الرئيسة للبرنامج.

الفاغذة الرئيسة لنبرنامج





وكما هو واضح في شاشة وورد فإنها تتكون من الأجزاء التالية:

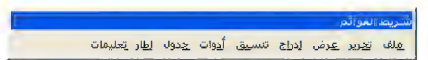
ه. شريط العنوان ويتكون من:



1.0 مربع التحكم ويتكون من الرموز التائية · 🛐 📷

- ١.١٥. 🔀 زر إغلاق النافذة.
- - ٥-١-٣. 🌅 زر تصغير النافذة وتحويلها إلى رمز
- المحادث الوثيقة الافتراضي Microsoft Word باسم الافتراضي باسم الافتراضي ويتغير إلى الاسم الذي تختاره للوثيقة مع أول حفظ.
- ٣.٥. علامة قائمة التحكم وتوجد في أقصى يسار شريط العنوان وهي شبيهة برمز وورد وتستخدم لإغلاق النافذة عند النقر عليها مرتبي متتاليتين وعند النقر عليها بزر الفأرة الأيسر نقرة واحدة تظهر قائمة تحتوي على مجموعة من الأوامر.

٦. شريط قوائم وظائف البرنامج:



تحتوي كل قائمة من هذه القوائم على مجموعة من الأوامر تستخدم للتعامل مع البرنامج من حيث الفتح والحفظ والنسخ واللصق والقص والطباعة وعرض الصفعة والترقيم الآلي للصفحات اختر من المهام التي يتم تنفيذها من خلال برنامج Word .

وسنقوم بشرح محتويات بعض هذه القوائم التي نحتاجها في معالجة النصوص.

É

٧. أشرطة الأدوات:

وهي عبارة عن رموز وأختصارات لما هو موجود في قوائم ونلائف البرنامج وتأتي كمحموعات مثل شريط التنسيق وشريط الأدوات القياسي

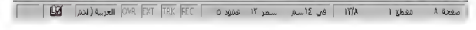


ويمكن اختيار أشرطة الأدوات التي نحتاجها من قائمة عرض.





١٠. شريط المعلومات:

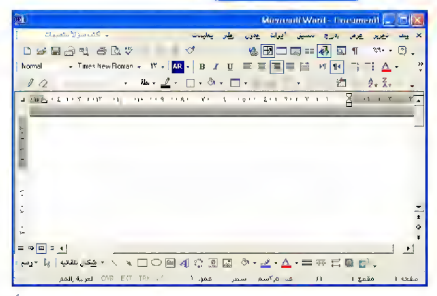


وهذا الشريط يعطي معلومات عن الصفحة الحالية ، ورقم الصفحة بالنسبة لصفحات المستند ، مقدار المسافة من الهامش العلوي ، رقم السطر رقم العمود ، عمليات خاصة ، اللغة ، المدقق الإملائي.

انشاء الوثائق:

الوثيقة هي المستند الذي نستطيع أن نحرر عليه النصوص باستخدام لوحة المساتيح ويمكن أن تتكون الوثيقة الواحدة من مجموعة كبيرة من الصفحات ، وبإمكانك بعد الانتهاء من كتابة نص على الصفحة الأولى من الوثيقة أن تكمل النص على الصفحة الثانية وهكذا إلى أن نصل إلى آخر صفحات الوثيقة.

و عند قيامك بتشغيل برنامج وورد الأول مرة ستجد تلقائياً أن البرنامج قد جهز لك وثيقة تستطيع أن تحرر عليها النصوص ، وبالنظر إلى شريط العنوان ستجد أن الجهاز قد أعطى للوثيقة اسماً افتراضياً هو Document Microsoft Word: Document



إلا أننا هنا نريد أن نتملم كيفية إنشاء وثيقة جديدة غير تلك التي وجدناها معدة سلفاً بواسطة الجهاز.

ولإنشاء وثيقة حديدة نفتح قائمة "طف" والموجودة في شريط قوائم وظائف البرنامج وذلك عن طريق النقر مزر الفأرة الأيسر على "طف" وحينئذ ستفتح قائمة منسدلة تحتوي على مجموعة من الأوامر وبإلقاء

نظرة سريعة على تلك الأوامر ستجد أن أول أمر ع تلك القائمة هو أمر جليلة ولإنشاء وثيقة جديدة عليك أن تختار من هذه القائمة المعروضة أمامك أمر "جليلة :



و يعرض **جزء المهام** كافة القوالب المتوفرة على الجهاز في مجموعات ويعطيك تلقائيا القالب العادي " مستند فارغ من مجموعة جديد

كذلك تحد الا الناحية اليسرى السفلية من جزء المهام خيار جديد من مستند موجود و تحت هذا الخيار هناك خيارات اختر مستند ، عند اختيارك لهذا الخيار وذلك بتشيطه عن طريق النقر عليه بزر الفأرة الأيسر نقرة واحدة يعني أنك تريد إنشاء المستند وفقا لقالب هذا المستند ، ويعني خيار جديد قالب أنك تريد أن تتعامل مع أحد القوالب الأخرى المتوفرة على الجهاز أو أنك تريد إنشاء قالب جديد وفقاً لاحتياجك.

كذلك بمكنك إنشاء وثيقة جديدة عن طريق اختيار الرمز جديد أمن شريط الأدوات القياسي بالنقر عليه بالفارة وعندها ستفتح لك وثيقة جديدة دون المرور جزء المهام السابق ، ونشير إلى أن برنامج وورد يتيح لك إمكانية فتح أكثر من وثيقة في نفس الوقت.

~

وبعد فتح الوثيقة ستحد أن مؤشر الكتابة ينبض في أحد جانبي الوثيقة الأيمن أو الأيسر تبعاً لنوع اللغة المستخدمة في الكتابة وذلك انسيابا مع اتجاه الكتابة من اليمين لليسار للغة العربية ومن اليسار للبعب للغة الإنحليزية.

تعديل حجم ونوع الخط - 🗷 - ١٣ - ١٣ عجم ونوع الخط

عند النظر إلى حجم الخط ستجد أن البرنامج أعطى لك الحجم ١٢ كعجم افتراضي للخطاء ونعني بحجم الخطأ الحجم الذي ستكون عليه الأحرف المكتوبة ويمكن تكبير الخطأ وتصغيره عن طريق تعديل الحجم وذلك بنقر السهم ذي اللون الأسود [1] الموجود على يمين الرقم [1] الخاص بحجم الخطأ في شريط التسيق، و ستظهر أمامك قائمة منسدلة تشتمل على أرقام متائية تمثل أحجام الخطأ، من خلال هذه القائمة يمكنك أن تختار الرقم الذي يمثل الحجم المناسب للخطأ، (كما يمكنك إدخال أي حجم ترغبه عن طريق كتابة رقمه).

كما ستحد أن نوع الخط المعلى هو Times New Roman والمقصود بنوع الخط هو شكل أحرف النص عند الكتابة:



ويمكنك أن تغير نوع الخدل وذلك بوضع سهم الفارة على السهم ذي اللون الأسود لل الموجود على يمين اسم الخدل و ستظهر أمامك قائمة منسدلة تشتمل على أنواع الخطوط المتوفرة في الجهاز ومن خلال هذه القائمة بمكنك أن تستعرض بشريط التمرير ثم تختار الخط المناسب.



1 5

اختيار ثغة الكتابة:

إذا كان النص المراد تحريره نصاً لاتينياً يجب أن تكون لغة الكتابة المختارة هي اللغة الإنجليزية ويكون اختيارها عن طريق الضغط مرة واحدة على رمز لغة ثوحة الماتيح على التسيق في المريد التسيق أو وضع سهم الفارة على السهم ذي اللون الأسود الموجود يمين الرمز على المناز الإنكليزية.



كما يمكن اختيار لغة الكتابة عن طريق اختيار رمز إعداد فقرة لاتينية الله من شريط التنسيق الكتابة نص إنجلبزي.

وإذا كان النص المراد تحريره نصاً عربياً يجب أن تكون لغة الكتابة المختارة هي اللغة العربية ويكون اختيارها (إن لم تكن هي اللغة الطاهرة) عن طريق الضغط مرة واحدة على رمز لغة توحة المفاتيح التألي التسيق أو وضع سهم الفارة على السهم ذي اللون الأسود الموجود يمين الرمز ما اختيار العربية الملكة العربية السعودية.



كما يمكن اختيار لغة الكتابة عن طريق اختيار رمز إعداد فقرة عربية

المن شريط التنسيق الكتابة نص عربي.

وبعد أن تدربنا على كينية إنشاء وثيقة جديدة يجب أن نتدرب على كيفية حفظ الوثيقة سواء على الجهاز (القرص الصلب) أو على القرص المرن ، وتسميتها باسم يتناسب وموضوعها أو اسم يختاره المحرر لكي يسهل الرجوع إليها عند طلبها أو الإجراء تعديلات عليها أو الحصول على معلومات منها ، وهذا ما سنتعلمه في الوحدة القادمة.

حفظ وثيقة وتسميتها:

غالباً ما يحتاج معرر النصوص إلى حفظ النصوص التي قام بتحريرها أو كتابتها على الجهاز وذلك للرجوع إليها متى ما اقتضت الحاجة لذلك ، و يتبح مرتامج وورد للمستخدم حفظ كافة العمليات التي يجريها على الحهاز سواء أكانت نصوصاً أو حداول أو رسومبات أو خلافه .

ولتسهيل عملية الرجوع للأعمال المحفوظة فإن البرنامج يتيح للمستخدم اختيار الاسم الذي يريد أن يحفظ وثائقه أو مستنداته تحته، ولإجراء عملية الحفظ عليك إجراء العمليات التالية





تمييز جملة أو كلمة بلون:

- ١ خلىل النص المطلوب تمييزه طون.
- ٢ اكتب بزر الفارة الأيسر فوق الزر المام على صورة القلم إن كان اللون الذي ترغب للتمييز به هو اللون الظاهر أسفل القلم.

يمكنك برنامج Word من إجراء العديد من التعديلات على مظهر النص مثل (مُعديل سِماكة الشفظ ، وإمالة المحروف ، ووضع خط سفلى النص ، تغيير أون الخط ، تمييز جملة أو كلمة عن طريق اللون ، وضع حد خارجي لجملة أو كلمة ، تأثيرات نصية إضافية).

٣ - إن كنت ترغب في تغيير لون التمييز إلى أي لون آخر بهكنك النقر بزر الفأرة الأيسر على السهم ذي اللون الأسود الظاهر بسار الرمز على السهم ذي اللون الأسود الظاهر بسار الرمز الكوجود أسفل القلم بالآلوان اختر منها اللون الذي ترغبه وسوف ثلاحظ تغير اللون الموجود أسفل القلم إلى اللون الذي الخته.



بمكتك برنامج Word من إجراء العديد من التعديلات على مظهر النص مثل (تعديل سماكة الخط ، وإمالة العروف ، ووضع خط سفلي للاص ، تعيير لون الخط ، البيز جملة الركسة عن طريق اللون ، وضع حد خارجي لجملة أو كلمة ، تأثيرات نصبة إضافية).

وظيفة برنامج الجداول الإلكترونية

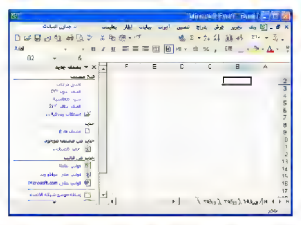
برنامج الجداول الإلكترونية إكسل يأتي من ضمن برامج المكتب MS-Office، وهو برنامج يساعدك على القيام بتخزين بياناتك وتحليلها ومعائجتها بإجراء العمليات الحسابية والمنطقية وتنسيقها وإنجاز حساباتك كما يمكنك من تتظيم عدة أنواع من المعلومات المتعلقة ببعضها، كما يساعدك برنامج إكسل على عرضها بشكل جذاب وأنيق.

تشغيل برنامج إكسل

۱ انقرازر اب**دا**



- ٢. أشر إلى "البرامج".
- ۳. انقر رمز برنامج میکروسوفت اکسل Microsoft Excel



نافذة الجناول الإلكترونية MS.Excel مع منحوظة احتمال اختلاف هذه النافذة عما يظهر لك في جهازك!

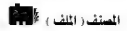
إنهاء برنامج إكسل

من شريط القوائم اختر "ملف" ثم من القائمة المنسدلة اختر" إنهاء .

تَلهيح؛ بمكنك إنهاء برنامج إ**كسل** بالضغط على الزر الظاهر أمامك في الزاوية العلوية من نافذة



_ # _



المصنف هو الملف الذي تعمل وتخزّن هيه بياناتك و كل مصنف يحتوي على ورقة عمل أو أكثر.

ورقة عمل

ورقة العمل هي عبارة عن خلايا متظمة ضمن:

أعمدة : تعنون الأعمدة بواسطة الأحرف الإنحليزية من A إلى IV ، بإجمالي ٢٥٦ عموداً) عفوف: (تعنون الصفوف بواسطة الأرقام من ١ إلى ٦٥٥٣٦) .



تظهر أسماء الأوراق على علامات التبويب في أسفل إطار المصنف و ثلانتقال من ورقة إلى أخرى، انقر فوق علامات تبويب الأوراق.

الورقة النشطة

هي الورقة اثني تعمل ضمنها في المصنف ويكون الاسم على علامة التبويب انخاصة بالورقة النشطة بالأسود العريض دوماً.

خلية نشطة

الخلية المحددة حيث يتم إدخال البيانات عندما تبدأ بالكتابة، وهناك خلية واحدة نشطة فقط. كما تكون الخلية النشطة محاطة بحدود عريضة.





طرق نقل (تحريك) إطار الخلية النشطة

١ - باستخدام مفاتيح الأسهم 🗲 🛧 👉

۲ - باستخدام مفتاح الإدخال Enter

* - باستخدام مفتاح الحقول Tab

٤ - باستخدام الفارة.

مرجع الخلية

مرجع الخلية هو مجموعة الإحداثيات التي تشغلها تلك الخلية على ورقة العمل ومرجع الخلية يعلم عن مكان وجود القيم أو البيانات على ورقة العمل ، ويمكنك المراجع من استخدام بيانات موجودة في أجزاء مختلفة من ورقة العمل في صيغة واحدة أو استخدام قيمة خلية واحدة في عدة صيغ:

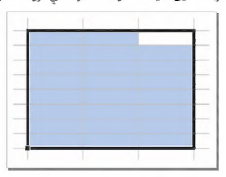
١. ثلاشارة إلى عنوان خلية ، أدخل حرف العمود متبوعا برقم الصف.

مثلاً : مرجع الخلية التي تظهر عند تقاطع العمود B والصف 3 مثلاً هو B3.

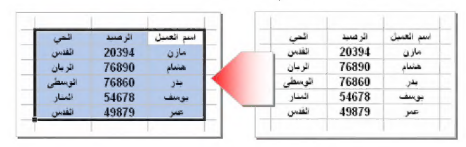
و مرجع الخلية D50 يشير إلى الخلية عند تقاطع العمود D مع الصف 50 .

تحديد خلايا على ورقة عمل

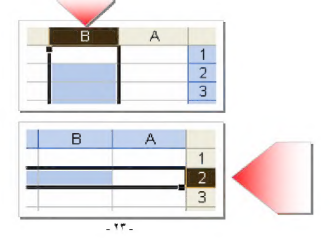
قبل أن تنفذ معظم أوامر التنسيق عليك تحديد الخلايا التي تريد العمل ضمنها .



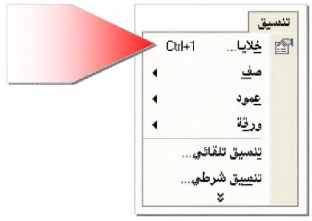
التحديد خلية واحدة أو أكثر، قم باختيار الخلية الأولى ثم أشر إلى الخلية المختارة ثم اضغط
 الزر الأيسر للفأرة وحدد النطاق الذي تريد تحديده.



٢ - لتحديد أعمدة كاملة أو صفوف كاملة اضغط على عناوين ثلك الأعمدة أو الصفوف.



وللوصول إلى قائمة تتسيق الخلايا من قائمة " تنسيق " اختر" خلايا... " :





تلميح:

يمكنك الوصول إلى نافذة تنسيق الخلايا عن طريق القائمة المختصرة.

وبعد الوصول إلى قائمة تنسيق الخلايا من قائمة " تنسيق " اختر" خلايا... " ثم انقر:

١. علامة التبويب رقم:



☑ انقر فوق خيار في المربع "الففلة"، ثم حدد الخيارات التي تريد تعيين نتسيق أرقام لها ويعرض المربع "فموذج" الطريقة التي ستظهر بها الخلايا المحددة مع التسيق الذي تختاره.

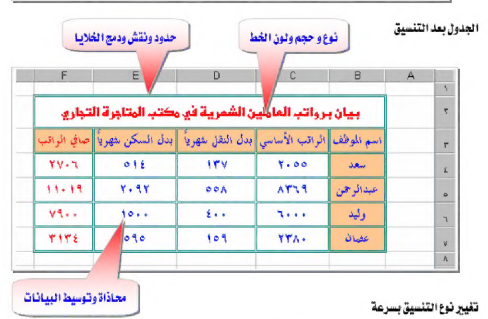
٢. علامة التبويب محاذاة:



✓ تعيين محاذاة النص أفقي أو عمودي والمسافة البادئة.
 ٢٦ -

مثال : جدول قبل التنسيق

А	В	C	D	E	F
	بيان بروائب ا	عاملين الشهرية	في مكتب المتا	جرة التجاري	
	اسم الموظف	الرائب الأساس	إبدل النقل شهر	بإبدل السكن شهر	رصافي الرائب
	5±.m	7+00	124	017,70	14.0,40
	عبدالرحمن	ATZQ	004,9777	1-97,70	11-19,14
	وليد	1	٤+٠	10	¥9
	عثمان	TTA.	100,177	১৭১	T1TT,11Y



- ١. حدد خلايا بأكملها تريد تتسيقها أو نصا معيّناً في خلية مفردة تريد تتسيقه.